

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-091371

(43) Date of publication of application: 04.04.1997

(51)Int.CI.

G06K 9/03 G06T 11/60

(21)Application number: 07-243166

/---

(21)Application number .

(7 1) opnour

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

21.09.1995

(72)Inventor: YUHITO MITSUHIRO INADA YOSHIAKI

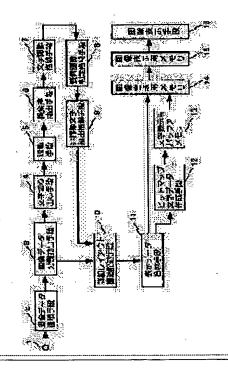
HORIGOME KAZUYUKI

(54) CHARACTER DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the character display device which can display characters together with images of illustrations, etc., without correcting characters which where not recognized or erroneously recognized by a character recognizing means.

SOLUTION: The character display device is equipped with an element image deciding and storing means 8 which discriminates between a non-character image that does not consist of characters at all and a character element image that consists of characters entirely according to the recognition result of a recognizing means 5 and stores image data of the element image as a non- character image part when the image is the non-character element image, an unrecognized character extracting and storing means 9 which extracts image data of a character that the character recognizing means can not recognize and the position of the data in the image and stores them as an unrecognized character file, and a display data composing means 11 which puts bit map data for display generated by a bit map data generating means 12 and the image data stored in the non-character image part file together to generate data for display.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

9137 特開平9ー

ш
4
щ
4
(1997)
平成9年
ш
公開
(43)

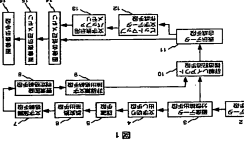
極				ш Х	<u>н</u>	1	€ ¤
技術表示臨所 9/03 B 15/62 3.2.5 D	(全9頁)	000004226 日本 印 信假既接式会社	工工名词名第二十二 计对象 计对象 计对象 计数据 化二甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	東京都千代田区内奉町一丁目1番6号電信電話株式会社内	稲田 華明 東京都千代田区内奉町一丁目1番6号	館信電話株式会社内 超米 和奉	以京都十代田区内等叫一」目1番6号(電信電話株式会社内) 電信電話株式会社内 弁理士 秋田 収替
-	,	•				•	
F 1 G06K G06F	0.01	(71)出題人	(72) 韓田松		(72)発明者	(72)発明者	(74) 代阻人
庁内整理番号 9061-5 H	審査請求 未請求 請求項の数1		21日				
徽别配号	水 未證水	梅爾平7-243166	平成7年(1995)9月21日				
9/03	番を開	怜颐 3	日母				
(51) Int. C1. G 0 6 K G 0 6 T		(21) 出顧番号	(22) 出版月				

(54) 【発明の名称】文字表示装置

(57) [要約]

【戦題】 文字認識手段が認識できない文字および誤認 **強した文字を修正することなく、図版等の画像と共に表** 示できる文字表示装置を提供すること。

字要素画像か、全て文字から構成される文字要楽画像か を判定し、非文字要素画像であった場合には眩当する要 して格納する要素画像判定格納手段と、前記文字認識手 タと非認識文字ファイルおよび非文字画像部ファイルに 「解決手段】 文字表示装置であって、認識手段の認識 **林画像のイメージ画像データを非文字画像部ファイルと** タの喧像上の位置とを抽出し、非認識文字ファイルとし て格納する非認職文字抽出格納手段と、前記ピットマッ **ブデータ作成手段が作成した表示用のビットマップデー** 格納されるイメージ画像データとを合成し、投示用のデ **結果から各要素画像が全て文字以外から構成される非文** 役が認識できない文字のイメージ画像データとこのデ **ータを作成する表示データ合成手段とを具備する。**



[特許請求の範囲]

変換個所を抽出する酸変換抽出手段と、前配文字コード 紫画像の全体画像中の位置を抽出する画像データ分割抽 データを切り出す文字切り出し手段と、切り出した文字 のイメージ画像データを認識し文字コードに変換する認 **職手段と、該変換結果を予め用意した辞費と比較して誤** と前記誤変換個所の情報とを文字認職結果として格納す 字認翰結果を読み出し、要示用の文字のピットマップデ **ータを作成するピットマップ文字データ作成手段と、前** 記ピットマップデータを表示用の信号に変換し、表示手 **毀に表示させる画像表示手段とを備えた文字表示装置で ージ画像データを要素画像に分割し、該分割された各要** 出手段と、前記要紫面像から1文字ごとのイメージ画像 る文字認識格納手段と、オペレータの表示指示で前配文 【請求項1】 イメージスキャナで館みとったイメージ 国像データあるいは外部記憶装置に格納されているイメ

2

れるイメージ回像データとを合成し、投示用のピットマ 象か、全て文字のイメージ画像データから構成されてい 領上の位置とを抽出し、非路職文字ファイルとして格納 **加記閣職手段の認職結果から各要素画像が全て文字以外** のイメージ画像データから構成されている非文字要楽画 る文字要素画像かを判定し、非文字要素画像であった場 合には該当する要素画像のイメージ画像データを非文字 と、文字要素画像内で前記文字認識手段が認識できない 女字のイメージ画像データと核イメージ画像データの画 タ作成手段が作成した表示用のビットマップデータと非 **認識文字ファイルおよび非文字画像部ファイルに格触さ** ップデータを作成する表示データ合成手段とを具備する する非認轍文字抽出格納手段と、前配ピットマップデー 画像部ファイルとして格納する要素画像判定格納手段 ことを特徴とする文字表示装置

[発明の詳細な説明]

発明の属する技術分野】本発明は、文字表示装置に関 し、特に、文字認識できなかった文字を含む認識結果を 見示するための技術に関するものである。 0001

スキャナで説み取った原稿等のイメージ画像データある |従来の技術|| 従来の文字表示装置は、ます、イメージ いは外部記憶装置等に予め蓄積されたイメージ画像デー **タから文字部分の段格および図版等の像画部分のレイア ウト構造を解析し、段落(文字列)および図版ごとのイ** メージ画像データ(要素画像)の位置を抽出する。 [0002]

する、いわゆる、文字認識を行い、認識した文字コード **育報とを比較することにより、文字画像に対応する文字** データ(文字コード)および使用文字フォント等を確定 し、この文字画像と予め用意してある文字データの画像 【0003】次に、前記要崇画像ごとに分割を行い、 1 女字ごとのイメージ画像データ (文字画像) を切り出

梅留平9-91371

3

[0004] このとき、要寮画像を分解した全ての文字 画像が文字韶離できない要素画像については、その要素 画像は図版等の非文字要素画像であると認識していた。 および使用文字フォント等のデータを格納していた。

できない部分については、認識できない文字画像(認識 こついては、予め用意した日本語辞哲等を用いて単語お [0005] 一方、要条回像中の一部の文字画像が認識 **不可能文字)の位置を記憶すると共に、認識できた文字** よび文法の検査を行い、段認識文字の特定をしていた。

行い、この修正した結果を外部配憶装置等に保存し、必 を表示し、オペレータがイメージ画像データあるいは原 稿をもとに認識不可能文字および観認職文字の入力を行 うことにより、認識不能および瞑認識文字部分の修正を 【0006】さらには、郜麟不可能文字および觀認文字 要に応じて外部配億装置から腕み出し、数示させてい

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明者は、前配従来 女術を検討した結果、以下の問題点を見いだした。

ಜ

【0008】従来の文字投示装置では、イメージ画像デ **ータかの取紮画像パとに1女子んり边り田し、いの边り** 出した文字画像を文字データ(文字コード)に変換し 説み出し、敷示装置に表示させるという構成になり、 この文字データのみを外部記憶装置に格納し、オペ タの表示指示で外部配億装置から格納した文字デー

ことなく、図版等の非文字画像と共に表示することが可 ない文字および誤認識した文字をオペレータが修正する 【0009】本発明の目的は、文字韶離手段が認識でき ペワータが修正した後に、女子認識結果として保存 的しなければならないという問題があった。

ಜ

たため、認識できない文字および段認識された文字|

【0010】本発明の前記ならびにその他の目的と新規 な特徴は、本明細むの記述及び添付図面によって明らか 能な文字安示装置を提供することにある。

になるであろう。

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、 [0011]

下記のとおりである。

40

各要茶画像の全体画像中の位置を抽出する画像データ分 割抽出手段と、前配要楽画像から 1 文字ごとのイメージ 画像データを切り出す文字切り出し手段と、切り出した 女字のイメージ画像データを認識し文字コードに変換す る認識手段と、該変換結果を予め用意した辞告と比較し て観変換個所を抽出する観変換抽出手段と、前記文字コ ードと抜碗変換個所の情報とを文字認識結果として格納 する文字認識格納手段と、オペレータの表示指示で前記 ージ画像データあるいは外部配億装置に格納されている イメージ画像データを要素画像に分割し、眩分割された 【0012】(1) イメージスキャナで読みとったイメ ය

2 タを非文字画像部ファイルとして格納する要紫画像判定 文字要素画像か、全て文字のイメージ画像データから構 格納手段と、文字要素画像内で前配文字認識手段が認識 して格納する非認戴文字抽出格納手段と、前配ピットマ ップデータ作成手段が作成した表示用のピットマップデ **ータと非認識文字ファイルおよび非文字画像部ファイル** に格納されるイメージ回像データとを合成し、表示用の ピットマップデータを作成する表示データ合成手段とを 女字認職結果を競み出し、扱示用の文字のピットマップ **晳配ビットマップデータを表示用の信号に変換し、扱示** 手段に扱示させる画像表示手段とを備えた文字表示装置 であって、前記閣職手段の閣職結果から各要寮画像が全 て文字以外のイメージ画像データから構成されている非 成されている文字要素画像かを判定し、非文字要素画像 **であった場合には散当する要衆国像のイメージ画像デー** できない文字のイメージ画像データと抜イメージ画像デ **ータの画像上の位置とを抽出し、非路線文字ファイルと** データを作成するピットマップ文字データ作成手段と、

【0013】前述した手段によれば、まず、画像データ分割由出手段がイメージ画像データを要素画像に分割して各要素画像の全体画像中の位配を抽出し、状に、文字切り出し手段が前記要素画像内の文字画像を1文字ろのの出土。

[0014]次に、認雄手段が1文字づつ切り出した文字を放当する文字コードに対応させる文字路職を行い、文字認識の後処理として、設変換抽出手段が文字認識で得られた文章を予め用意してある地鎮辞特等の辞書を基に認識結果の検証を行うことにより、顕認機固所(鋭路職文字)の特定を行う。

[0015] 野路皷箇所の特定が終了したならば、文字 路鎮格納手段は正常に認識された文字のみを文字認識結果として格納する。 【のの16】要素画像判定格納手段は、前記認識手段の 路離結果から各要素画像が全て文字以外のイメージ画像 データから構成されている非文字要素画像が、全て文字 のイメージ画像データから構成されている文字要素画像 のイメージ画像データから構成されている文字要素画像 かを判定し、非文字要素画像であった場合には該当する 要素画像のイメージ画像データを非文字画像部ファイル として格納する。

[0017]女字認識を行った要素画像内に認識できない文字があった場合には、非認識文字由出格斜手段が認識できなかった文字の要素画像内での位置とイメージ画像データとを指出し、抽出した位置とイメージ画像データとを非認識文字ファイルに格納し、文字認識および認識結果の格納を終了する。

[0018] このとき、オペレータから表示指示があった場合、まず、ピットマップ文字データ作成手段が文字の路結果を踏み出し、表示用のピットマップデータを作

[0019] 次に、表示データ合成年段が前記表示用のビットマップデータと非認識文字フィイルおよび非文字画像部ファイルに移動されるイメージ画像データとを合成し、表示用の合成ビットマップデータを作成して画像 要示年段に送る。

【0020】 画像数示手段は、合成ピットマップデータを表示用の信号に変換し、扱示手段に数示させる。

【0021】このように、認識手段が文字として圧縮に 数盤できた文字については文字コードを格勢し、一方、 文字として認識できない、あるいは、既認識してしまっ た文字についてはその文字のイメージ画像データを非認 様文字ファイルとして格約しておき、オペレータかも表 示の指示があったときには、格納した文字コードから生 成したビットマップデータと、非認識文字ファイルから 就み出したイメージ画像データとを位置情報に基づいて 会成することにより、文字として認識できない文字およ び説認識してしまった文字をオペレータが修正すること なく格約しておき、表示指示により表示させることがで

20 [0022]

【発明の実施形態】以下、本発明について、発明の実施 が関(実施例)とともに図面を参照して詳細に説明す 【0023】なお、発明の実施形態を説明するための金図において、同一機能を有するものは同一符号を付け、その繰り返しの説明は省略する。

【0024】図1は本発明の一実施形態の文字表示装置の概略構成を示すプロック図であり、1はイメージ画像データ分割抽出手段、2は圖像データ着視手段、3は圖像データ分割抽出手段、4は文字切り出し手段、5は認識手段、6は認識・段、6は認識・程文字切り出し手段、5は認識・段、6は認識・程文字が開始に移動手段、10は詳細レイアクト構造記述手段、11は表示データ合成手段、12はビットマップ文字データ作成手段、13は国像表示用バッファメモリ、14は国像合成用メーリ、15は画像表示用メキリ、15は画像表示用タイプ、15は画像表示用メキリ、15は画像表示用ターリ、15は画像表示用メキリ、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段でありません。

【0025】図1において、イメージ画像データ入力路子1はイメージ画像データ各本実態形態の文字表示数電に競み込むための読み込み端子であり、図示しないイメージスキャナめるいはイメージ画像データが格部された図示しない外部記憶装置が接続される。

【のの26】回像データ都積年段2は、イメージ回像データ入力端午1から読み込んだイメージ回像データな格角しておくためのメモリであり、本実龍形態においては、主メモリ上に循深される。

[0027] 画像データ分割抽出手段3は、画像データ指摘手段2に蓄積されたイメージ回像データから踏み取り対象となる全体回像中で、画像を構成する単位プロッである複数の受楽層像の位置を抽出し、各要装画像が

背景を示すものであるかを示す韓別子と、前配要素画像 の位置とを1つのファイルに格納する。 【のの28】文字切り出し手段4は、幇配画像ゲータ分割由:手段3により段組みごとに抽出(分割)された要類画像を、公凶の技術を用いて、1文字単位のイメージ画像(ケ生画の)フェガリエナ

| 0 0 3 0] 酸浆酸油田手段 b 17、公知の攻射を出い、おり、慇蠡手段 5 で得られた 文章を予め 用意してある知識辞費等の辞事を基に慇戌結果の検託を行うことにより、旣旣驗箇所の特定を行う。

【0031】文字認識格納手段7は、認識手段5で認識された文字の文字コードを図示しないメモリに格約す

[0032] 奥森画像判定格納手段8は、公均の技術を用いており、各要素画像内で文字として閣職された部分があるか否かを関へ、たとえば、要録画像内に文字として路職された部分が含まれていない場合は、その要素画像は文字を含まない非文字要数画像、すなわち、図版と判断し、この要楽画像の位置を抽出してその位置とイメージ画像データとを画像ファイル(非認識文字ファイル)として格納する。

【のの33】非路轍文字抽出格納手段9は、要素画像判定格納手段8で文字を含む要素画像であると判断された文字の要素画像のあ、路線手段5で路轍された文字と、路轍できなかった文字の文字画像と、それぞれのレイアウト上での位置情報とをファイルに配送し、たとえば、因示しない外部記憶装置に格納し、保存する。

ຂ

[0034] 詳細レイアウト構造配述手段10は、国像 データ分割抽出手段3が抽出した要素国像の入力国像上での位置と、非認識文字抽出格納手段9の出力とから、国像データ全体の詳細なレイアウト構造を詳細レイアウト構造ファイルという名前のテキストファイルとして、因示しない外部記憶装置に保存する。 【0035】表示データ合成年段11は、オペレータの 指示で詳細レイアウト構造ファイルに記述されている要 森画像に位置、各要表画像が図版(非文字要楽画像)で あるか文字(文字要茶画像)であるかの種別、および、 文字要素画像内の認識できた文字の文字コードと認識で されかった文字の位置とか、それぞれのデータが格材 されているファイルのデータを読み出し、文字コードは とれているファイルのデータを読み出し、文字コードは ビットマップ文字データを読み出し、文字コードは ビットマップ文字データを読み出し、メイージ画像

【0036】ピットマップ文字データ作成手段12は、 数示データ合成手段11から転送された文字コードに甚

梅開平9-9 j 3 7 1

3

dき、文字コードに歓当する文字の表示用データを作成する。

[0037] 文字表示用パッファメモリ13は、ピットマップ文字データ作成手段12が作成した投示用ピットマップデータを配館するためのメモリである。

[0038] 画像合成用メモリ14は、表示データ合成 手段11が踏み出したイメージ画像データと文字表示用 バッファメモリ13に記憶された文字のピットマップデ ータとを合成し、一時的に記憶しておくメモリである。 10 [0039] 画像表示用メモリ15は、図示しない数示

【0039】国像表示用メモリ15は、図示しない表示 数置に表示させるためのピットマップデータを格納する ためのメモリである。 【0040】画像表示手段16は、画像表示用メモリ15に格納されたピットマップデータを順次誘み出し、図5に格納されたピットマップデータを順次誘み出し、図示しない表示装置に画像を表示させるためのアナログ信号に変換する。

【0041】図2は本英施形態の文字表示装置の動作を 説明するための入力画像を示す図であり、文字と図版を 含む。

20 [0042] 図3は図2に示す入力回線を本実施形態の 文字表示装配により、文字列および図版からなる要素画 像に分割した結果を示しており、301~308は順番 に要素回線1~8を示す。

【0043】図3において、たとえば、聚寮顕像8008)は背景國像を示しており、国像ダータ分割抽出段3は図3に示すように分割した國像を背景國像をイイル名とする背景國像マイルとして、図示しない外部懲技配に格赦し、保存する。

[0044] 図4は図3に示すように分割した結果を格納するファイルの記述例であり、上から原籍に関禁国像にどの情報が格納されており、たとえば、401で示す 製薬国像1の行の場合を例にとり記述内容を説明すると、向かって左回から原番に、対象となる要素国像の名称である「熨楽国像1」、次が対象となる要素国像の名称である「熨楽国像1」、次が対象となる要素国像の名称である「数素」、からいば、背景以外のものをデすのかが記述される意別チであり、本実施形態においては、「0」が背景国像以外であることを示す。

[0045] 次の×1, y 1 は対象となる要素画像30 1 が画像上のどの位置に位置するかを示す座標値であり、図 5 に示すように、画像の上向からの距離を×1、 左向からの距離をy 1 に記述する。

\$

| 「100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1

は「: (コロン)」で区切られる。 【0047】図6は文字切り出し手段4の動作を説明するための図であり、601は切り出し文字画像1、60 2は切り出し文字画像2、603は切り出し文字画像

3、604は切り出し文字画像4を示す。 【0048】図6において、切り出し文字画像1~4

20

[装], 「置」の4文字分の文字画像に分割できたこと (601~604) は按題である要案回像301を文字 切り出し手段 4 で 1 文字ごとの文字画像に分割した文字 面像であり、要茶画像301は「敷」,「示」,

きの動作を説明するための図であり、101、702は それぞれ切り出し文字画像 5、切り出し文字画像 6 を示 【0049】図7は切り出し手段4が図版を分割したと

[0051] 図8は要素画像判定格納手段8が文字画像 の認識結果を判定した結果を示す図であり、黒でハッチ ングしたところが文字として認識できなかった文字を示 (101, 102) は、図版であるイメージスキャナと 情報処理装置とがケーブルで接続されている図を、切り 【0050】図7において、切り出し文字画像5,6 出し手段4が文字として扱い、分割したものである。

[0052] 図9は非路轍文字抽出格納手段9の動作を 説明するための図であり、901~903は要素画像3 (303) 内で文字として認識できなかった部分を示

2

保存した場合を示す図であり、1行目に使用している文 類、3行目に行間隔、4行目以降に認職結果である本文 **【0053】図10は図9に示す閣職結果をファイルに** 字の大きさ、2行目に使用している文字フォントの毺

1101は要素画像1 (301)の記述例、1102は [0055] 次に、図1に基づき本発明の本実施形態の [0054] 図11は詳細レイアウト構造記述手段10 が画像の認識結果を格納するファイルの記述例であり、 背景を示す要装面像8 (308)の記述例を示す。

スキャナから、図2に示す図版入り文章のイメージ画像 国像認識システムの動作について説明すると、まず、イ メージ画像入力端子1に接続される図示しない / メージ データが入力されると、このイメージ画像データは画像 データ蓄積手段2に格納される。

08) に分割し、この分割結果を図4に示すように、対 3の点線で囲み示すように要案画像1~8(301~3 **応する要素画像1~8 (301~308) に対応する酸 一ク蓄積手段2に格納されたイメージ画像データを、図** 【0056】次に、画像データ分割抽出手段3が画像デ 別子と画像位置とをファイルに告き込みテキストファイ ルとして保存する。

【0057】次に、文字切り出し手段4が図5に示すよ うに各要素画像1~8 (301~308) をそれぞれ1 文字単位に分割する。

「閏」の4文字からなる要案画像1(301)を分割し た場合には、図6に示すように、切り出し文字画像1~ [0.058] たとえば、「殺」, 「玩」, 「叛」, 4 (601~604) に分割される。

22

絵の部分が切り出し文字画像6(702)とに分割され (305) は、図りに示すようにスキャナを示す絵の部 分が切り出し文字画像5(701)と、パソコンを示す [0059] 一方、非文字要素画像である要素画像5

308)の分割された切り出し文字画像を順番に文字認 【0060】 認識手段5は、要素画像1~8(301~ 徴し、 竪楽画像判定格納手段 8 が各要衆画像ごとに文字 として認識された切り出し文字画像があるか否かを判定

5, 6 (701, 702) が共に文字と認識できないの 【0061】図2に示すサンブル画像の場合では、要案 画像5(305)が構成要素である切り出し文字画像 で、非文字画像部と判定され、他の要案画像1~4,

2

6,7 (301~304,306,307) が文字画像 【0062】要素面像判定格納手段8は、非文字画像と **断として判定され、図8に示すようになる。**

判定した要素画像については、画像ファイルとして、た とえば、ファイル名を非文字画像部ファイル1として保

画像は、非認識文字抽出格納手段9が文字認識できた切 【0063】一方、文字画像部であると判定された要案 り出し文字画像の認識文字と、認識できないあるいは誤 路職された切り出し文字画像と、それら文字のレイアウ ト位置の情報をファイルに保存する。

3) の場合には、図10に示すように、文字サイズおよ び文字フォントの種類、行間隔、本文を「文字画像部内 レイアウト構造ファイル3」として、たとえば、図示し 【0064】たとえば、図9に示す要素画像3 (30 ない外部配館装置に保存する。

【0065】このとき、要索画像3 (303) 内の一部 は、誤認識された場合には、その部分の文字画像が文字 コードの代わりに保存され、1001に示すように、本 3が入り、認識結果を表示する時には記述されている文 女として認顧できなかった部分の文字画像ファイル1~ の切り出し文字画像が文字認識できない場合、あるい 字画像ファイルの文字画像がそのまま表示される。

【0066】また、他の要素画像についても同様に、要 **泰画像ごとに「文字画像部内レイアウト構造ファイル** n」(ただし、nは1以上の自然数)に保存する。

【0067】次に、詳細レイアウト構造記述手段10が らイメージ画像データの全体の詳細なレイアウト構造を 全体レイアウト構造と文字画像部内レイアウト構造とか 図11に示すように記述し、この記述内容を図示しない 外部記憶装置にファイル名が詳細レイアウト構造ファイ ルとなるテキストファイルとして保存する。

ず、詳細レイアウト構造ファイルを競み込み、次に、詳 【0068】この後、オペレータにより文字認職結果の 細レイアウト構造ファイルの要茶画像戴別子を聞く、要 数示が指示されると、表示データ合成手段11は、ま

(308)の「背景画像ファイル」で示されるファイル **棕画像織別子が「0」である背景面像となる要紫面像8** を図示しない外部記憶装置から筋み込み、画像合成用メ モリ2に沓き込む。

アウト構造ファイルに配述される要素画像1の文字画像 部内レイアウト構造ファイル1を甑み込み、その内容を 【0069】次に、表示データ合成手段11は詳細レイ ピットマップ文字データ作成手段12に転送する。

タ)を作成し、次に、表示開始位置である×1,y1を 表示データ合成手段11から転送された文字画像部内レ 水め、画像合成用メモリ14上で×1, y1に相当する イアウト構治ファイル1に基凸を、要採画像1(30 【0070】ビットマップ文字データ作成手段12は、 1) のどットマップデータ (表示用ビットマップデー 位置から背景画像のデータに上巻きして、要素画像1 (301) のピットマップデータを告き込む。

[0071]以降、要紫画像2~4, 6, 7 (302~ 304,306,307)についても、要素回像1 (3 01) と同様に処理する。 ន

【0072】一方、要泰國俊5 (305) \非文字画像 表示開始位置である×5, y 5を求め、画像合成用メモ リ14上で×5, y5に相当する位置から背景画像のデ であるため、表示データ合成手段11は要案画像5(3 05)の「非文字画像部ファイル1」で示される要素画 像5(305)の部分のイメージ画像データ(ピットャ ータに上虧きして、喫茶画像5(305)のイメージ画 ップゲータ)が格納されるファイルを読み込み、次に、 像データを告き込む。

ಜ の作成処理方法を要素画像3 (303)を処理する場合 一夕作成手段12は表示データ合成手段11から転送さ れる要素画像3(303)の配近から、図10に示す配 **述内容の文字画像部内レイアウト構造ファイル3を読み** 【0073】ここで、文字画像部のピットマップデータ **にしいた評価に説明すると、まず、アットャップ女争デ**

および行間隔に基づき、敷示用パットマップゲータの女 [0074] 次に、文字画像部内レイアウト構造ファイ ル3の文字サイズ、文字フォント(使用文字フォント) 字サイズ、文字フォントおよび行間隔を設定する。

【0015】このとき、文字表示用バッファメモリ13 は、あらかじめ透明色のビットマップデータを審き込み **砂類化したおく。**

フォントと文字サイズのピットマップデータを文字投示 【0076】そして、文字画像部内レイアウト構造ファ み、説み込んだデータが文字の場合には、散定した文字 用バッファメモリ13に魯き込む。

は、対応する文字画像を説み込み、読み込んだ文字画像 【0077】一方、引用符""で囲まれた文字画像ファ イル1~3 (901~903) が記述されている部分

梅関平9-91371

9

マップデータに続けて文字表示用パッファメモリ13に を表示用のピットマップデータとして、1 つ前に安示し た文字のピットマップデータもしくは文字回像のピット

[0078] 改行マーク¥nがあった場合は、その次の 文字もしくは文字画像ファイルのデータの音き込みを開 **冶する位置を、文字表示用バッファメモリ13上で改行** 【0079】そして、本文の格了を示す¥=が扱れるま 分に相当するデータ量だけ後方の左端部からとする。

で前述する処理を繰り返すことにより、要素面像3(3 03)のピットマップデータの作成が終了する。

してしまった文字を修正することなく格納し、表示させ については文字コードを格納し、一方、文字として認識 格納し、投示時には、格納した文字コードから生成した により、女子として認義できなかった女子および殷認鏡 ば、認識手段5が文字として正確に認識できた文字画像 女牛フォントと、図版と同じように搭徴したイメージ国 像データ (文字画像) とを位置情報を元に合成すること やきなかったあるいは戦略機してしまった文字画像につ **ハては図版部分を格納するのと同じように、文字画像**を 【0080】以上説明したように、本実施形態によれ ることができる。

明は、前配発明の実施形態に限定されるものではなく その要旨を逸脱しない範囲において徴々変更可能であ 【0081】以上、本発明者によってなされた発明を 析配発明の実施形態に基づき具体的に説明したが、 ことは勿錯である。

的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、下 【発明の効果】本願において開示される発明のうち代数 配の通りである。 0082

[0083] 文字認識手段が認識できない文字および認 認識した文字をオペレータが修正することなく、図版等 の画像と共に表示させることができる。

【図1】本発明の一実施形態の文字表示装置の概略構成 [図面の簡単な説明]

[図2] 本実施形態の文字表示装置の動作を説明するた めの入力画像を示す図である。 を示すプロック図である。

【図3】図2に示す入力画像を本実施形態の文字表示装 殴で要素画像に分割した結果を示す図である。

\$

【図4】図3に示すように分割した結果を格納するファ

[図5] 要素画像1の表示位置の座標屋の決め方を示す イルの記述倒を示す図である。

【図6】文字切り出し手段の動作を説明するための図で

【図7】文字切り出し手段が図版を分割したときの動作

を説明するための図である。

【図8】 要楽画像判定格納手段が認識結果を判定した結

ය

⊛

S١

13

91

[<u>M</u>]

=

[図9] 文字認識格納手段の助作を説明するための図で 果を示す図である。

【図10】図9に示す認識結果をファイルに保存したと 【図11】 詳細レイアウト構造記述手段が画像の認識結 きの配述例を示す図である。

1…イメージ画像データ入力端子、2…画像データ薔薇 果を格納したときの配述例を示す図である。 【符号の説明】

1~604…切り出し文字画像1~4、701…切り出 手段、5…虧離手段、6…関変換抽出手段、7…文字認 鐵格納手段、8 …要素画像判定格納手段、9 …非認識文 … 画像合成用メモリ、15…画像表示用メモリ、16… 画像表示手段、301~308…要素画像1~8、60 一夕作成手段、13…文字表示用パッファメモリ、14 11…最示データ合成手段、12…ピットマップ文字テ 学抽出格徴手段、10…幹細レイアウト構造配述手段、 し文字画像5、102…切り出し文字画像6。

画象表示用×子じ 画象合気用スチリ マイッン 一て字文 発手放手段 画象表元毛與 一**元**示表 母手如合 たんて 会 手 点 記 が が 10 6 制定格納手段 蚕素圈像 非認識文字 規手條幹出融 與变器 段手出曲 の母を文出 の一十級画 一下象画 密積手段 **親臨宅文** 段手條啓 無臨 現手 6/ 75 I 🔀

文字認識結果テキストとイメージの合 成表示装置

文字配価档果テキストとイメージの合

成费示装置

2. 外観

被示裝置

散形妝虧 ~ 35

1、雑暦を一つ32

[<u>8</u>3]

2

年段、3…画像データ分割抽出手段、4…文字切り出し

[<u>8</u>

2

図

က 玆 . 얼

2. 外観 ~ 304

び学画後部のチキズトコニドから生成した文字フォント と文字画像を文字画像部内レイアウト構造を元字画像部内レ

文字画像部のテキストコードから生成した文字フォントと文字画像を文字画像部内レイアクト構造を元字画像部内レイアクト構造を元に合成して

3. 核能

表示する.

37. 製能 ~308

15

特開平9-91371

3

603 970年1大字回位3 9 図 602 切り出し女字編作2 601 切り出し太子高像 1

å ∫

[図6]

図

[図4]

[図7]

[图8]

